



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MAYO 2012

El mes estuvo caracterizado por un tiempo primaveral con grandes oscilaciones en temperaturas y precipitaciones irregularmente repartidas.

El día 1 comenzó con la entrada de una borrasca atlántica, que se desplazó hacia el oeste y afectó a la Comunidad de lleno el día 3. Se mantuvo durante el día 4, y el 5 se desplazó hacia el sur y se debilitó. El día 7 vuelve a entrar una nueva perturbación por el oeste. El día 8 nos encontramos en una situación de poco gradiente en superficie con frentes rozando el norte peninsular, para dar paso a las bajas presiones relativas y flujo del oeste. El día 18 se vuelve a inestabilizar la atmósfera con una borrasca centrada en la península que se desplazó hacia el este permitiendo la entrada de aire frío y húmedo que dio lugar a nevadas por encima de 1200 m la madrugada del 19. El día 22 se instala la cuña anticiclónica hasta el día 25, que con el paso de un frente poco activo se vuelve a inestabilizar. Los días siguientes se caracterizan por la entrada de una masa cálida con subida gradual de temperaturas, e inestabilidad térmica sobre todo en zonas de montaña de sur y este.

Aunque el mes ha estado marcado por la inestabilidad atmosférica, en general las precipitaciones han sido poco importantes pudiéndose calificar el mes entre SECO y MUY SECO. Las cantidades recogidas fueron el 25 % menos de lo esperado en una amplia zona, y en gran parte de Valladolid, Segovia, Soria, Ávila y Burgos casi el 50 % menos. Fue MUY SECO en gran parte de la provincia de Valladolid y Segovia, y una parte de Ávila, Soria y Burgos. En el resto fue SECO excepto en el oeste de Salamanca, Ávila, León y Zamora que fue NORMAL.

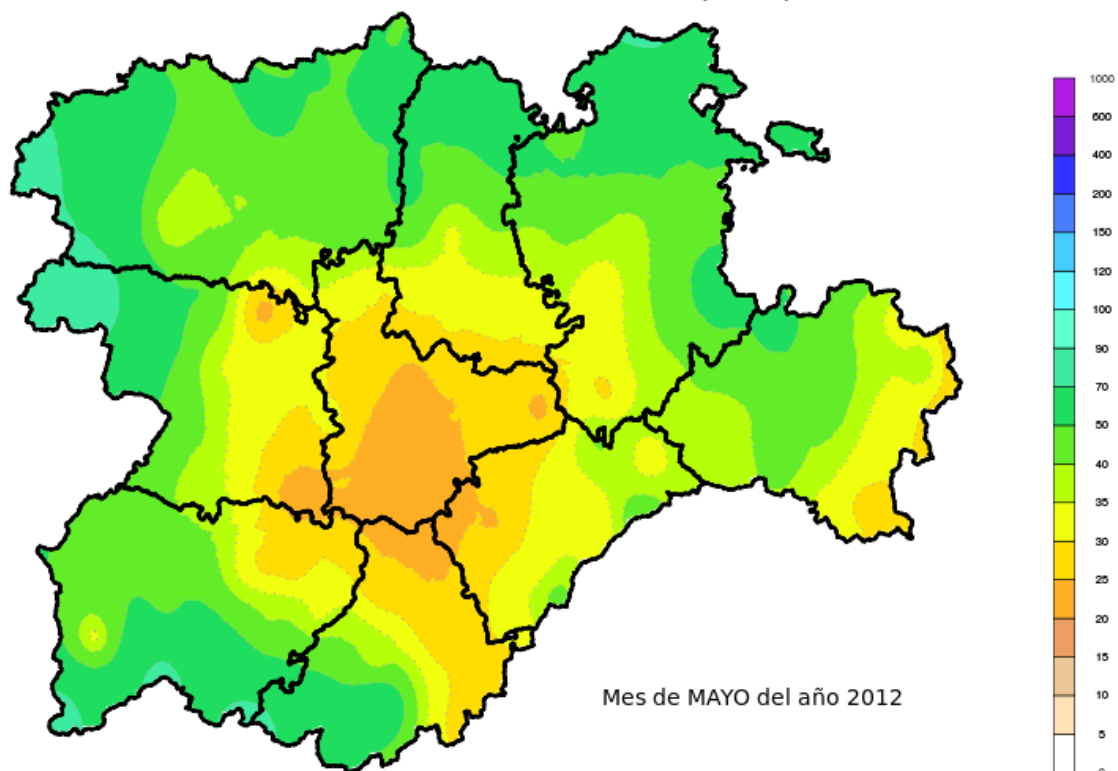
El día 1 comenzó con precipitaciones débiles que fueron extendiéndose, generalizándose e intensificándose en los días siguientes. Así el día 2 entre las cantidades recogidas destacaron 34 l/m² en La Covatilla (Salamanca), 28 l/m² en Navasfrías (Salamanca), 23 l/m² en Villardeciervos (Zamora) y El Puente (Zamora). Durante los días 3 y 4 las precipitaciones estuvieron ocasionalmente acompañadas por tormentas y fueron en forma de nieve en cotas altas. Entre las cantidades recogidas el día 3 destacaron 72 l/m² en El Puerto del Pico (Ávila), 32 l/m² en Navasfrías (Salamanca) y 28 l/m² en El Maíllo (Salamanca). El día 4 se recogieron 24 l/m² en El Puente (Zamora) y La Pinilla (Segovia) y 22 l/m² en Villar de Otero (León). El día 5 las precipitaciones fueron entre débiles y moderadas pero en forma de nieve por encima de 1.500 m. El día 6 las precipitaciones fueron más débiles y dispersas volviéndose a generalizar el día 7, destacando 23 l/m² en Monterrubio de La Demanda (Burgos), 16 l/m² en Vinuesa (Soria) y el día 8 volvieron a ser más débiles, acompañadas de tormentas sobre todo en el este de la Comunidad. El día 11 se registraron algunos chubascos acompañados de tormenta en las provincias de Soria y Segovia, que se extendieron a zonas de montaña los días 12 y 13 y el día 14 sólo en las del norte. El día 18 regresó la inestabilidad atmosférica con precipitaciones en el norte y oeste que se extendieron al resto el día 19 y que fueron en forma de nieve por encima de 1.200 m durante la madrugada. Entre las cantidades recogidas destacaron 25 l/m² en Cervera de Pisuerga (Palencia) y 22 l/m² en Riba de Escalote (Soria) y Briviesca (Burgos). Las precipitaciones continuaron más débiles y dispersas durante los días 20 y 21 de nieve en cotas altas. El día 25 se volvió a inestabilizar la atmósfera con chubascos débiles y tormentas, algo más importantes el día 28. Los chubascos tormentosos continuaron en las zonas montañosas del sur y este los días 29 y 30 pero tendiendo a ser más débiles. El día 31 hubo alguna tormenta aislada en las cercanías del Sistema Central.

Lo que llevamos de año agrícola, los valores de precipitación son inferiores a lo normal (SECO) en todo en centro de la Comunidad. Solamente se alcanzan valores normales en el suroeste y norte de las provincias de León, Palencia y Burgos. En el nordeste de esta provincia es en la única zona donde se superan los valores normales.

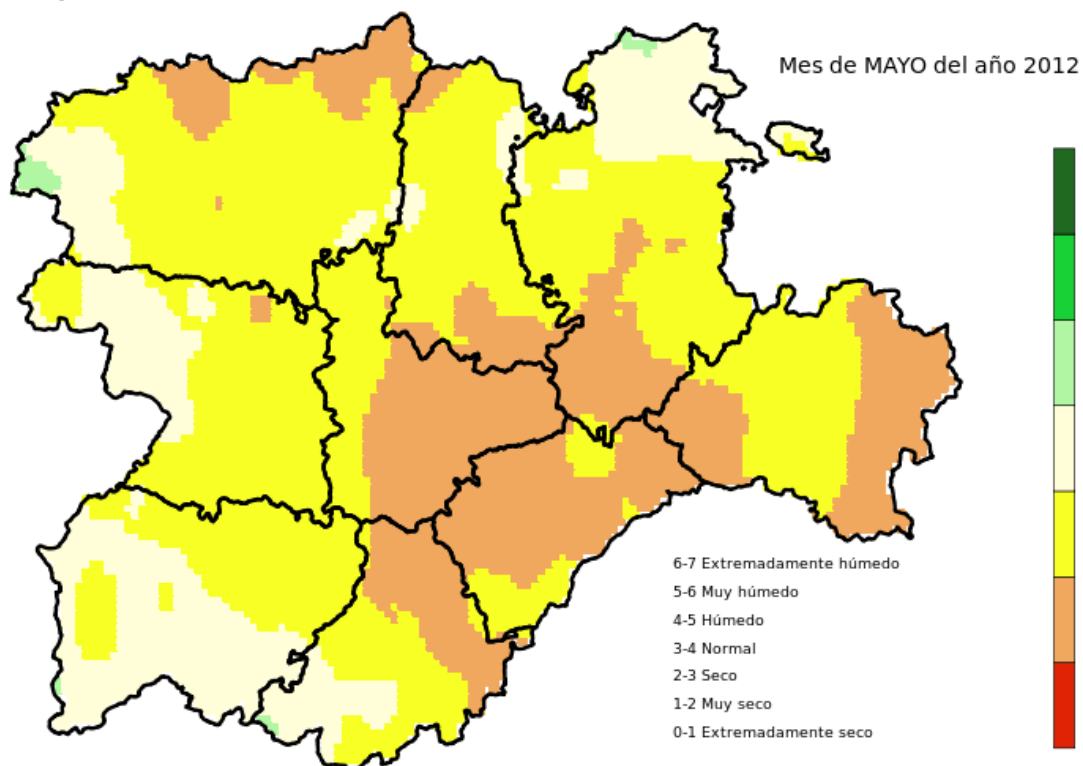
El mes ha sido MUY CÁLIDO en temperaturas medias en todos los observatorios principales, excepto en Ávila que ha sido EXTRAORDINARIAMENTE CÁLIDO (el tercer valor más alto después del 2006, 2011 y 2005). Las temperaturas máximas han sido MUY SUPERIORES a lo normal, excepto en Ávila y Zamora con valores EXTRAORDINARIOS. Las mínimas también han sido MUY SUPERIORES a las normales en los observatorios principales, excepto en León, Salamanca y Zamora que han sido SUPERIORES a lo normal.

Mayo estuvo caracterizado por grandes oscilaciones térmicas sobre todo en las temperaturas máximas, con valores medios entre 13 °C y 32 °C. El mes comenzó fresco, con temperaturas medias entorno a los 7 °C, ascendiendo de manera gradual, aunque con pequeños dientes de sierra hasta el día 12 (las temperaturas medias superaron los 20 °C y las máximas rondaron los 30 °C). A partir de aquí hasta el día 20 las temperaturas volvieron a descender, aunque con grandes oscilaciones, volviéndose alcanzar el día 20 valores similares a los del día 1. Hasta el día 25 las temperaturas subieron gradualmente con valores de temperatura media de 20 °C y máximas de 29 °C. El día 26 se produjo un descenso medio de temperatura entre 5 y 6 °C. Desde este momento y hasta el final del mes las temperaturas ascendieron registrándose el día 31 valores de temperaturas máximas superiores a los 30 °C.

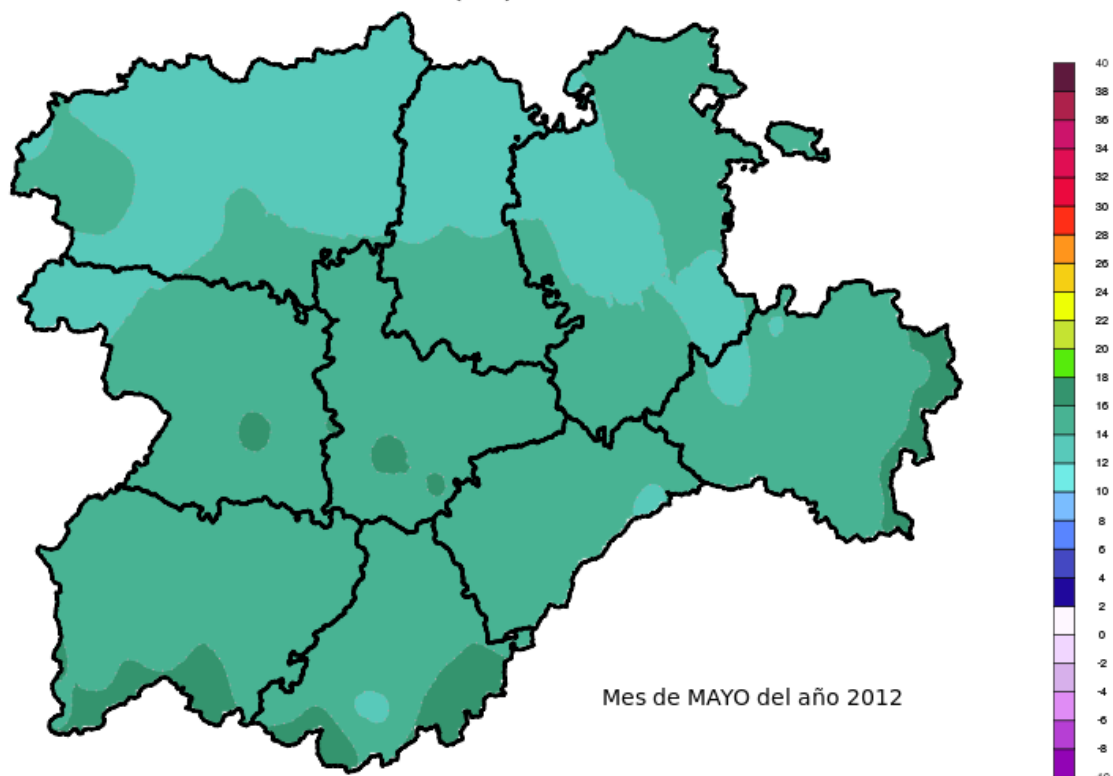
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



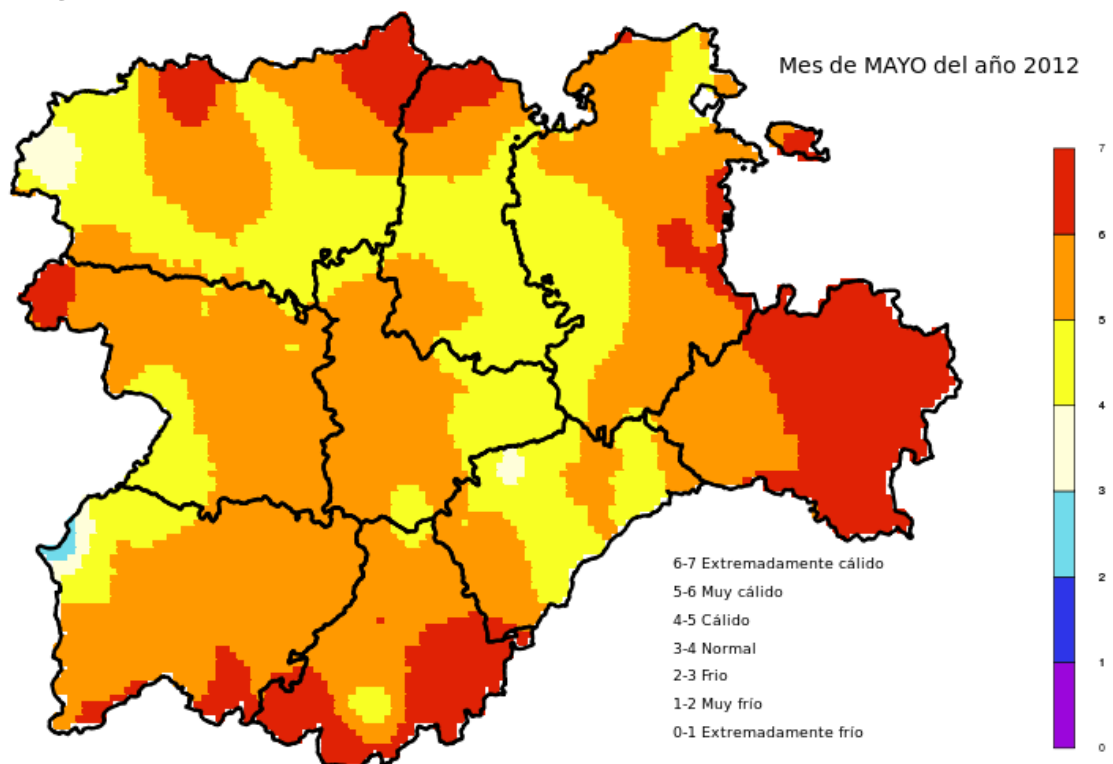
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



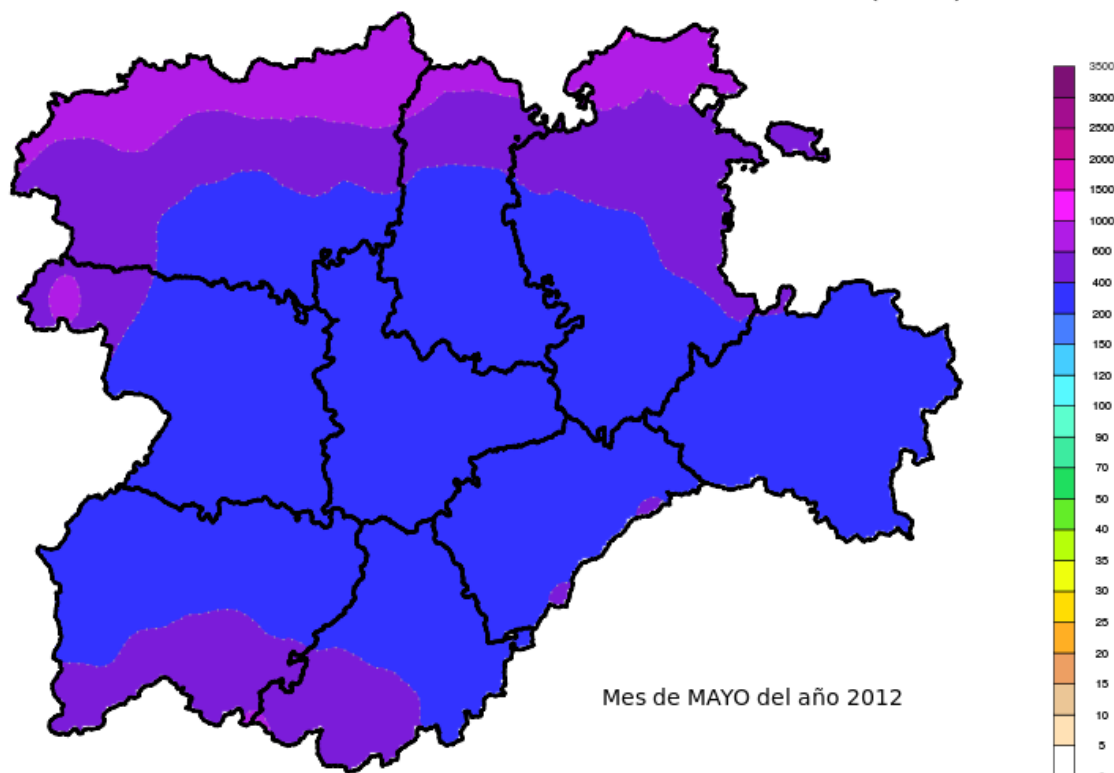
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



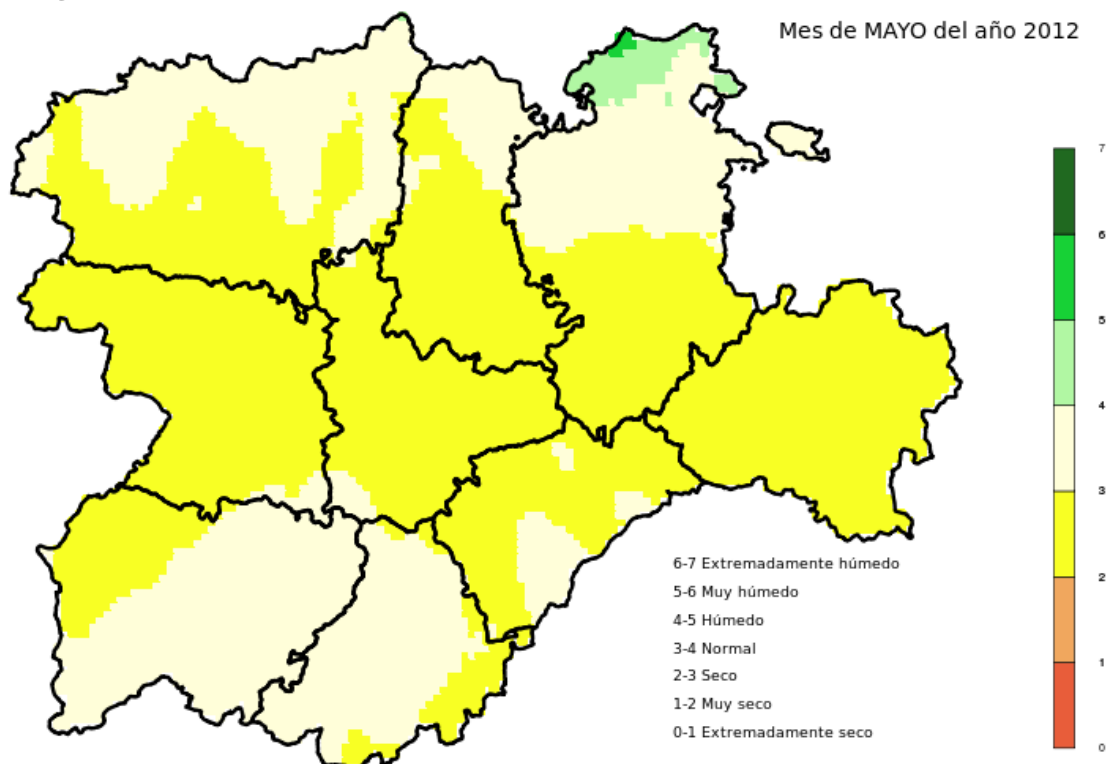
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



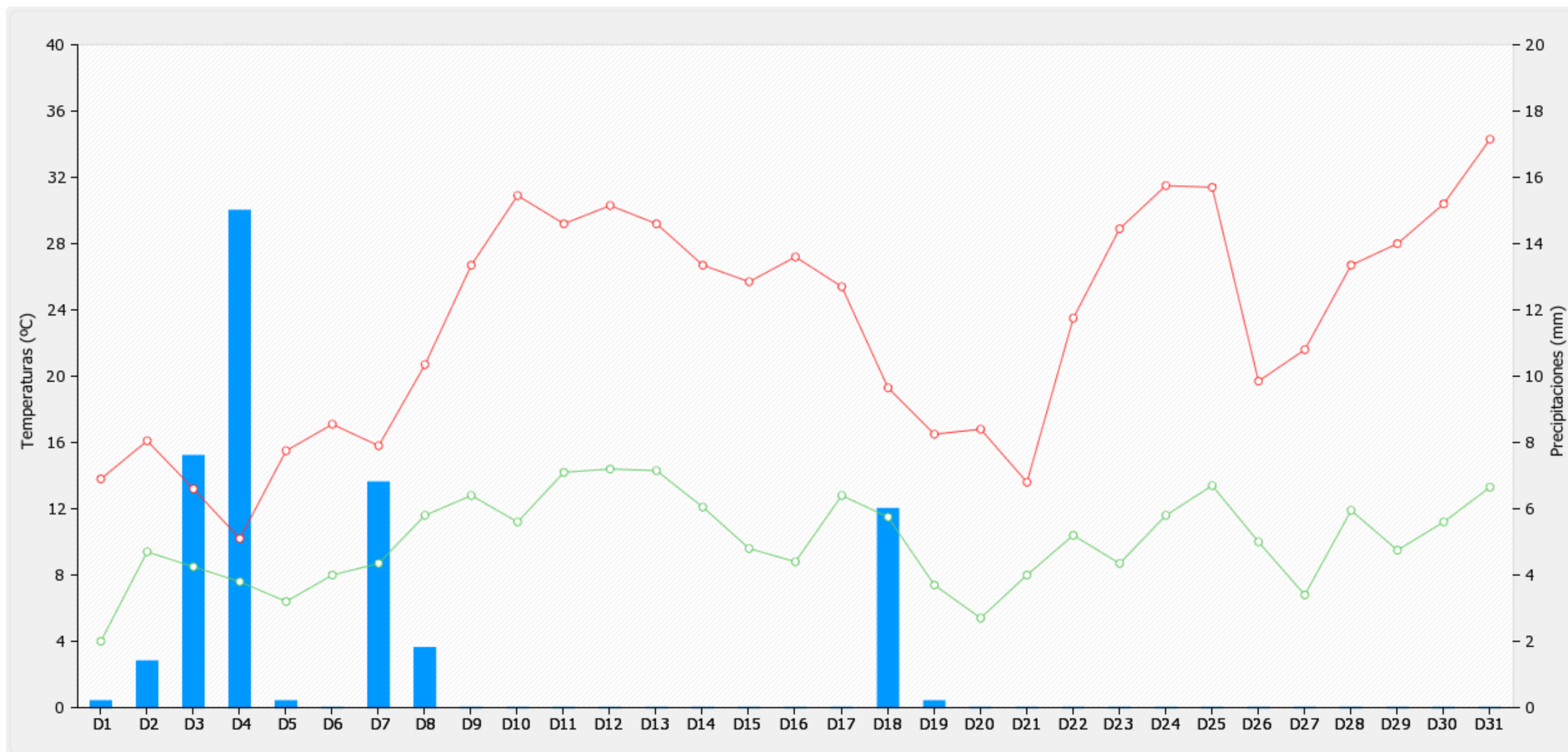
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

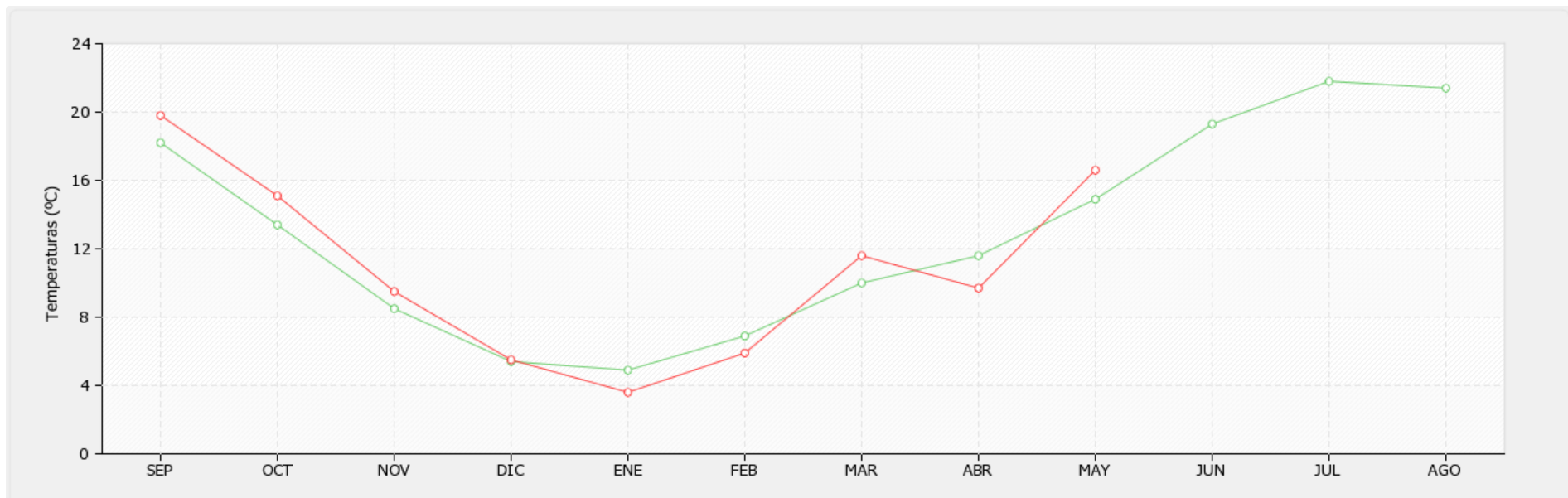
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	1.4	7.6	15	0.2	0	6.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.8	16.1	13.2	10.2	15.5	17.1	15.8	20.7	26.7	30.9	29.2	30.3	29.2	26.7	25.7	27.2	25.4	19.3	16.5	16.8	13.6	23.5	28.9	31.5	31.4	19.7	21.6	26.7	28	30.4	34.3
T. mín	4	9.4	8.5	7.6	6.4	8	8.7	11.6	12.8	11.2	14.2	14.4	14.3	12.1	9.6	8.8	12.8	11.5	7.4	5.4	8	10.4	8.7	11.6	13.4	10	6.8	11.9	9.5	11.2	13.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

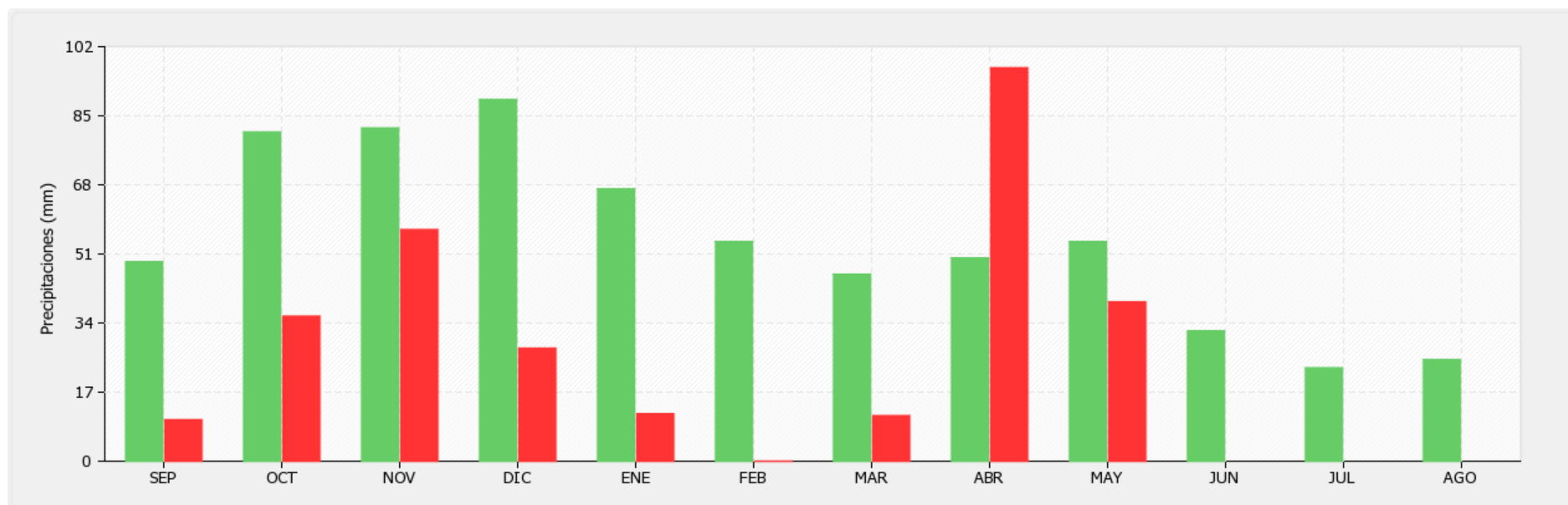
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	3.6	5.9	11.6	9.7	16.6	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

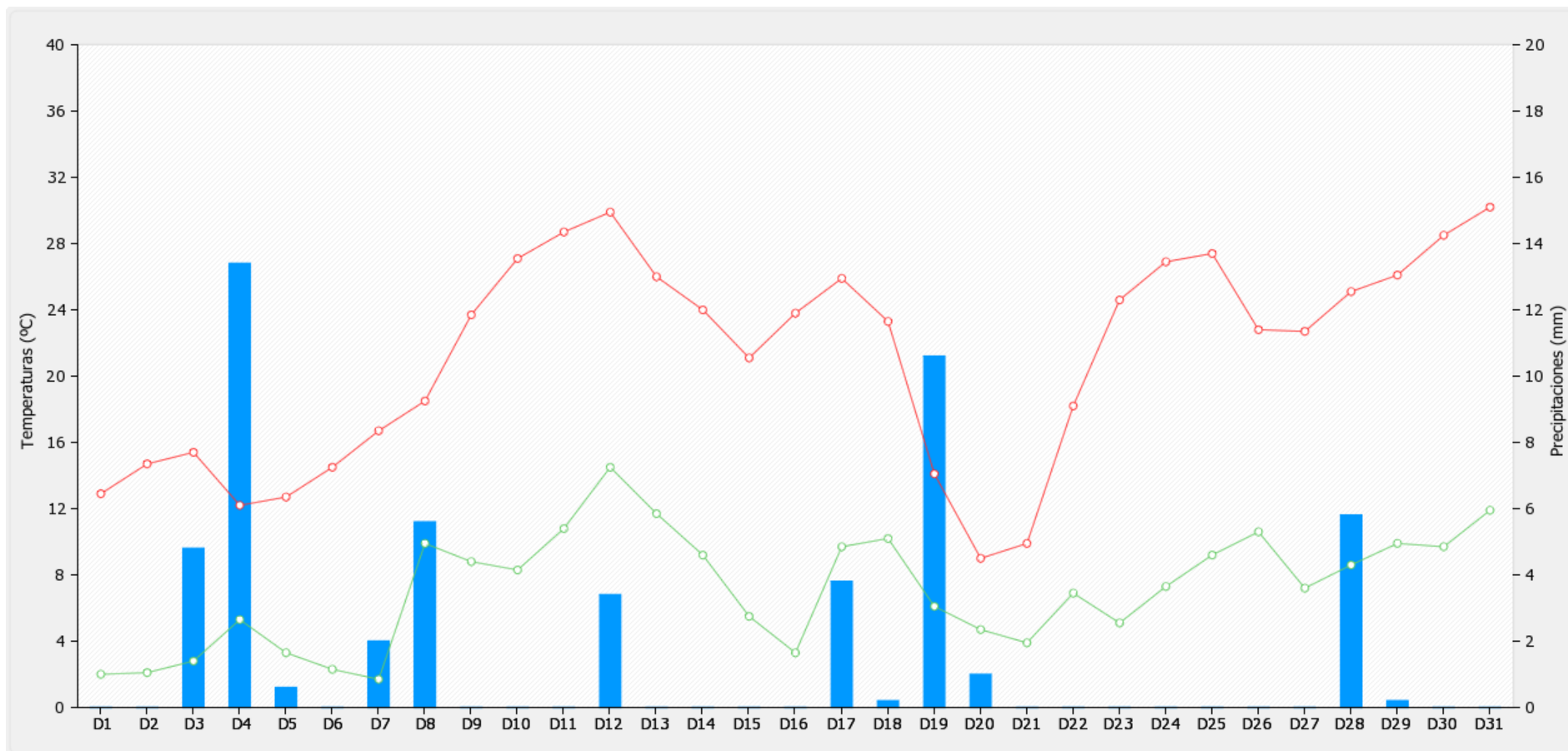
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	11.6	0	11.2	96.8	39.2	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

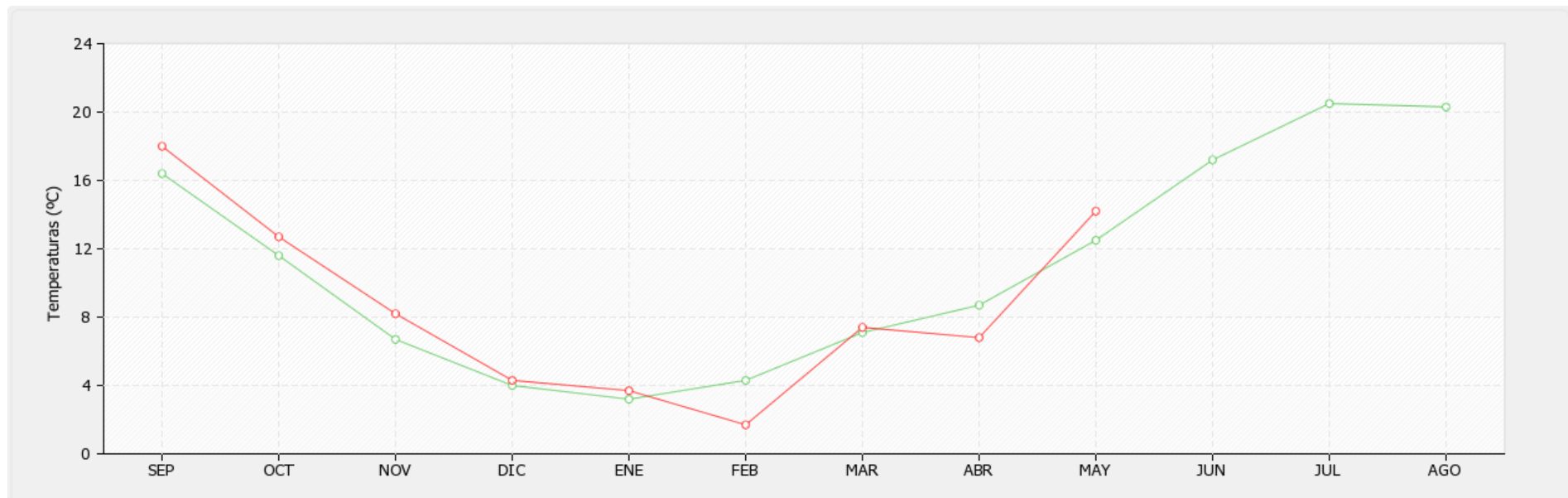
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	4.8	13.4	0.6	0	2	5.6	0	0	0	3.4	0	0	0	0	3.8	0.2	10.6	1	0	0	0	0	0	0	0	5.8	0.2	0	0
T. máx	12.9	14.7	15.4	12.2	12.7	14.5	16.7	18.5	23.7	27.1	28.7	29.9	26	24	21.1	23.8	25.9	23.3	14.1	9	9.9	18.2	24.6	26.9	27.4	22.8	22.7	25.1	26.1	28.5	30.2
T. mín	2	2.1	2.8	5.3	3.3	2.3	1.7	9.9	8.8	8.3	10.8	14.5	11.7	9.2	5.5	3.3	9.7	10.2	6.1	4.7	3.9	6.9	5.1	7.3	9.2	10.6	7.2	8.6	9.9	9.7	11.9





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

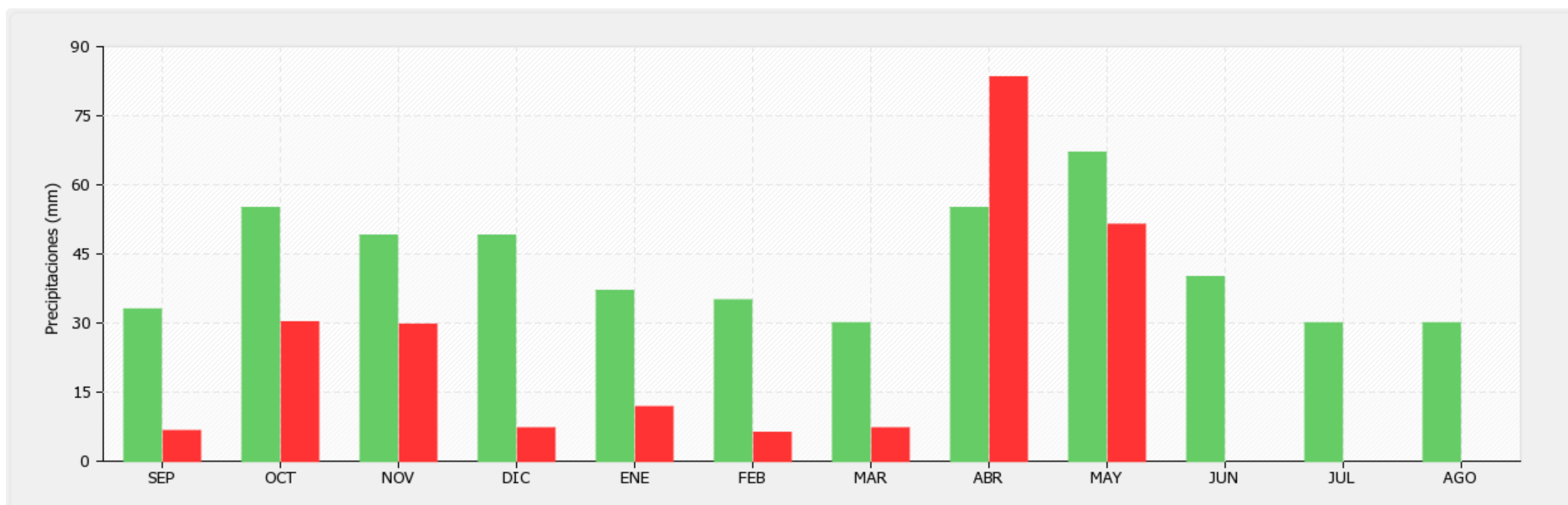
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	3.7	1.7	7.4	6.8	14.2	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	11.8	6.2	7.2	83.4	51.4	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

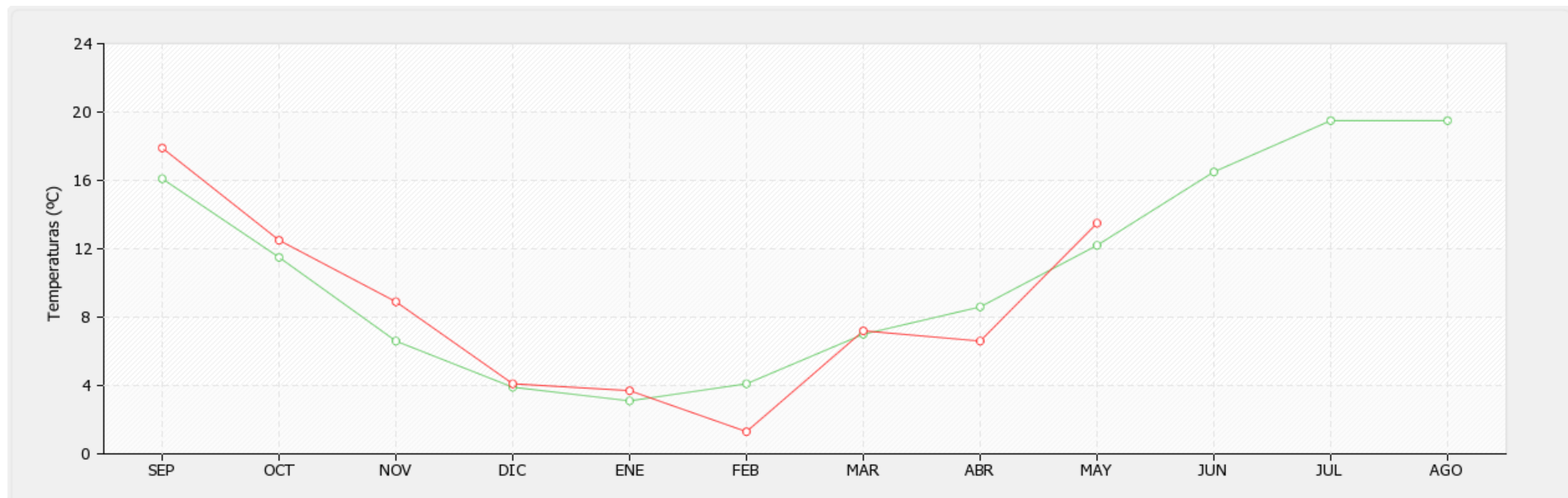
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	7	6.8	1.7	0	6.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.1	3	2.3	0.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.4	17.5	16.6	12	13	15	15.5	19.7	21.5	26.5	28.4	24	19.2	22	17.5	23.1	26.4	22.1	15.2	9.8	12.2	18	22.8	24.5	29.5	20	21.6	23.4	26.2	27.5	29.4
T. mín	2.3	3.7	4.5	6.2	3.5	3.5	6.1	11.9	12.2	10.5	11.4	12	8	6	3.2	3.7	8	4.1	5.8	3.5	3.8	5.2	4.4	6.2	8.3	6.6	3.9	6.4	7.8	10.5	10.2





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

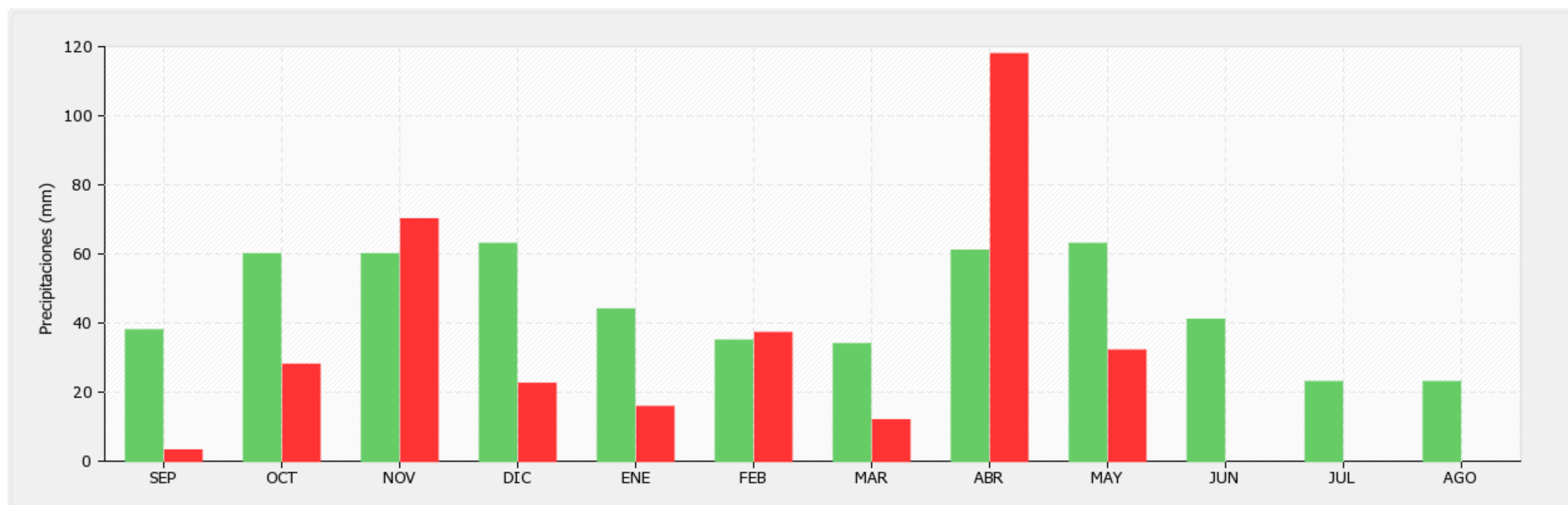
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	3.7	1.3	7.2	6.6	13.5	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

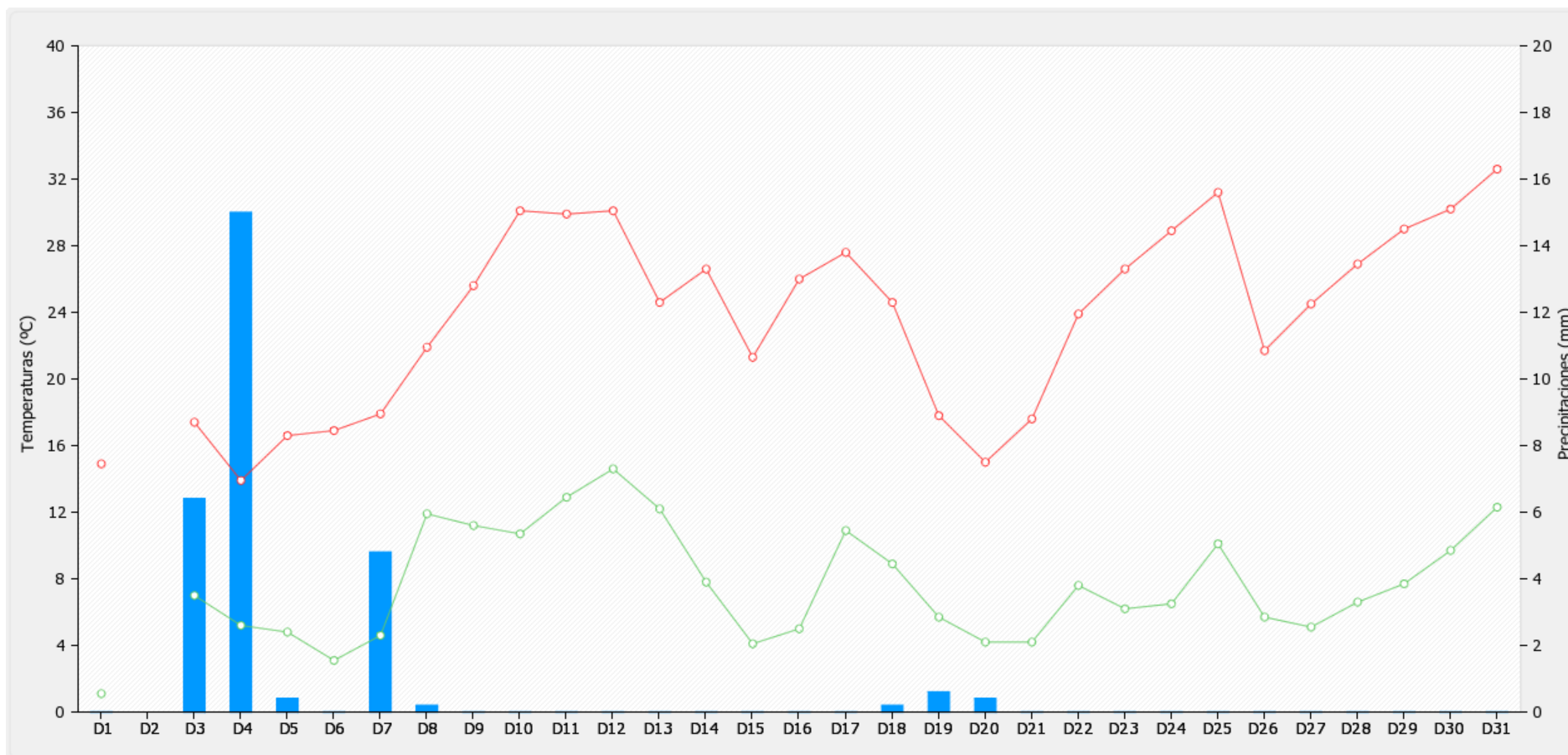
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	15.8	37.2	11.9	117.9	32.1	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

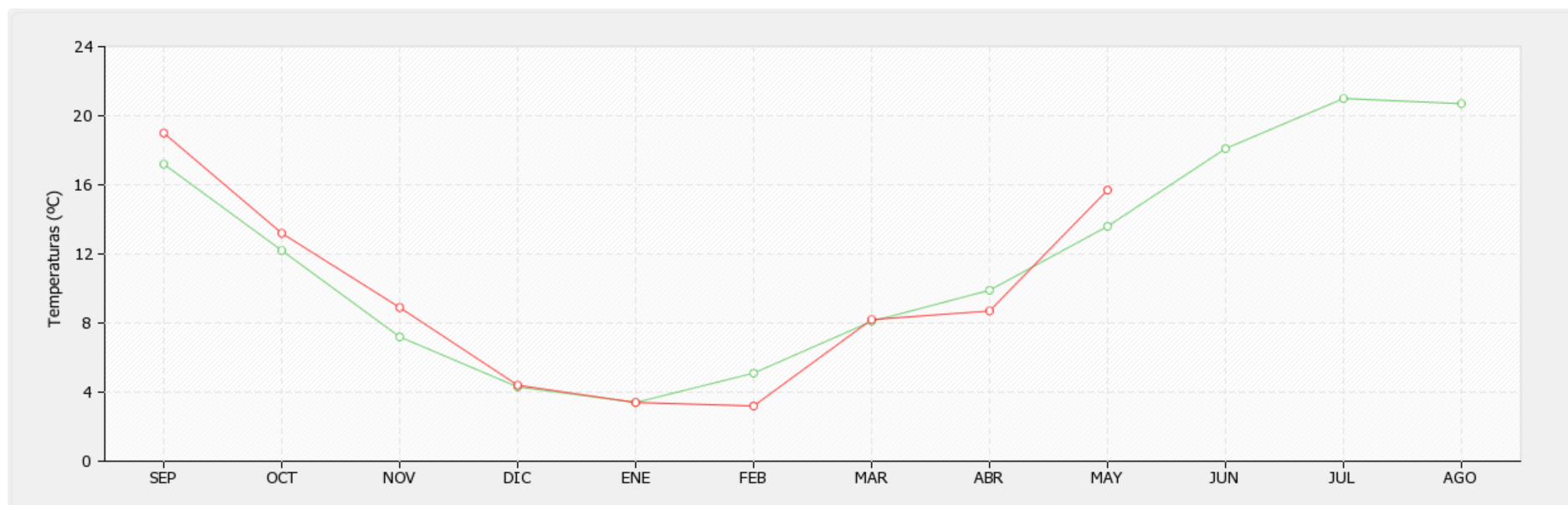
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	-	6.4	15	0.4	0	4.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.9	-	17.4	13.9	16.6	16.9	17.9	21.9	25.6	30.1	29.9	30.1	24.6	26.6	21.3	26	27.6	24.6	17.8	15	17.6	23.9	26.6	28.9	31.2	21.7	24.5	26.9	29	30.2	32.6
T. mín	1.1	-	7	5.2	4.8	3.1	4.6	11.9	11.2	10.7	12.9	14.6	12.2	7.8	4.1	5	10.9	8.9	5.7	4.2	4.2	7.6	6.2	6.5	10.1	5.7	5.1	6.6	7.7	9.7	12.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

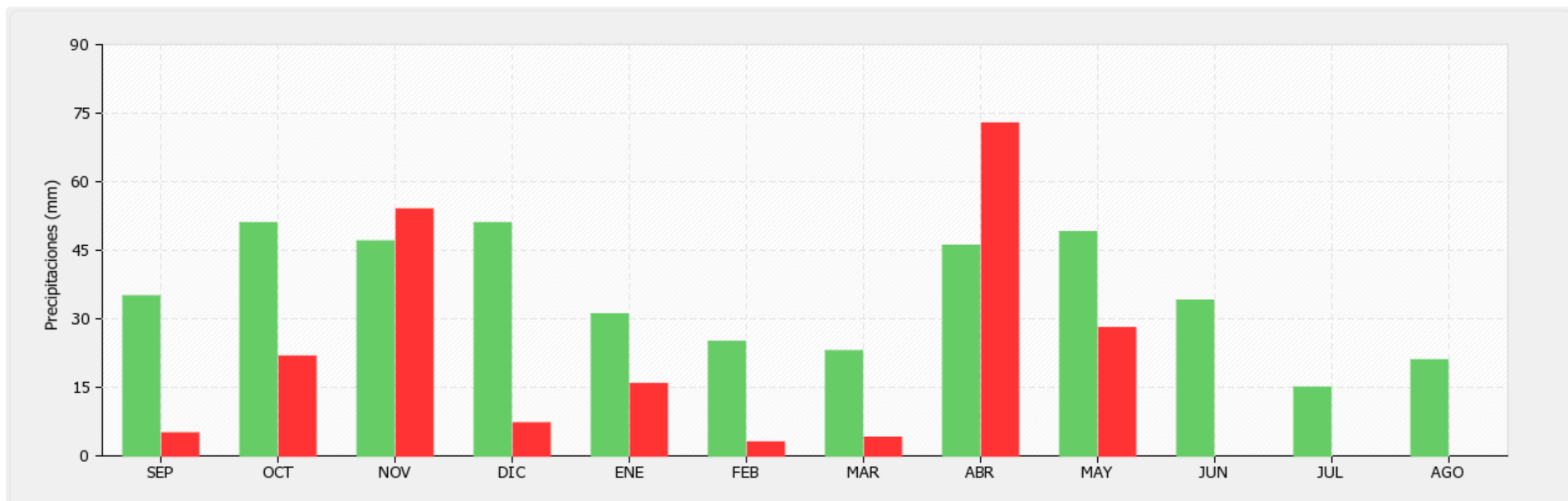
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	3.4	3.2	8.2	8.7	15.7	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	15.8	3	4	72.8	28	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

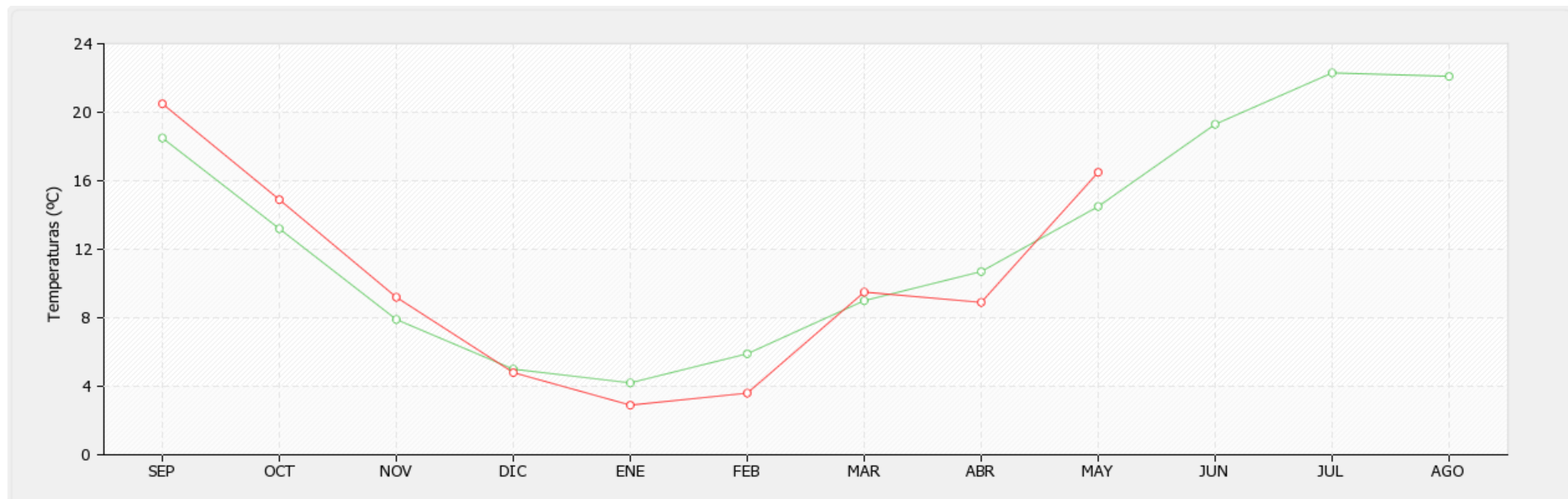
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.6	8.8	4.6	0.4	0	6.9	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.4	18.1	15.6	14.4	16.4	15.1	16.4	22.2	25.8	30.7	30.8	31.8	26.5	27.1	22.9	27	28.3	23.6	16.6	16	18.4	23.9	27	29.7	30.8	21.7	23.8	27.2	29	30.3	33.6
T. mín	3.4	3.4	8	6.5	7.2	6.6	6.3	12.3	10.5	11.3	14.8	17.1	13.2	10.1	6.6	5.8	12.9	8.8	6.5	5.3	4.7	8.3	8.6	10.6	12.4	9.1	7.7	10.2	11.1	12	12.8





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

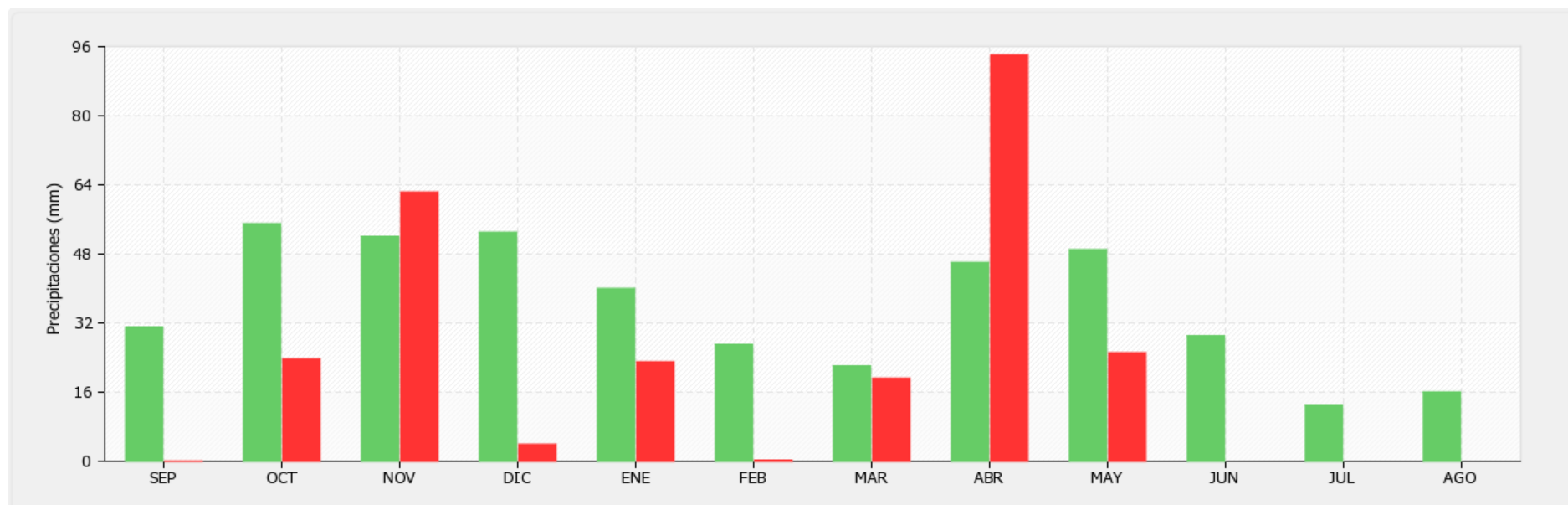
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	2.9	3.6	9.5	8.9	16.5	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

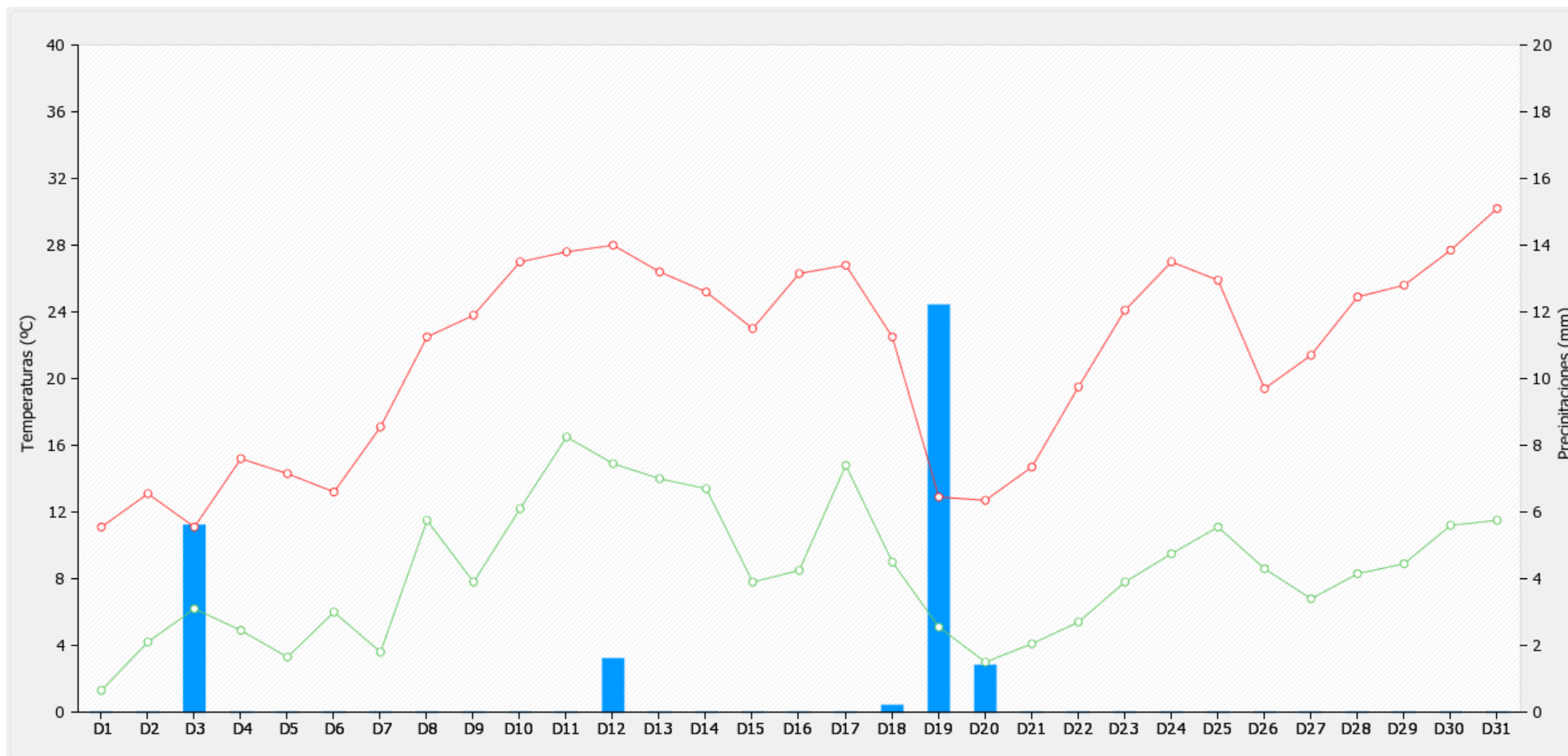
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	23	0.2	19.2	94.1	25.1	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

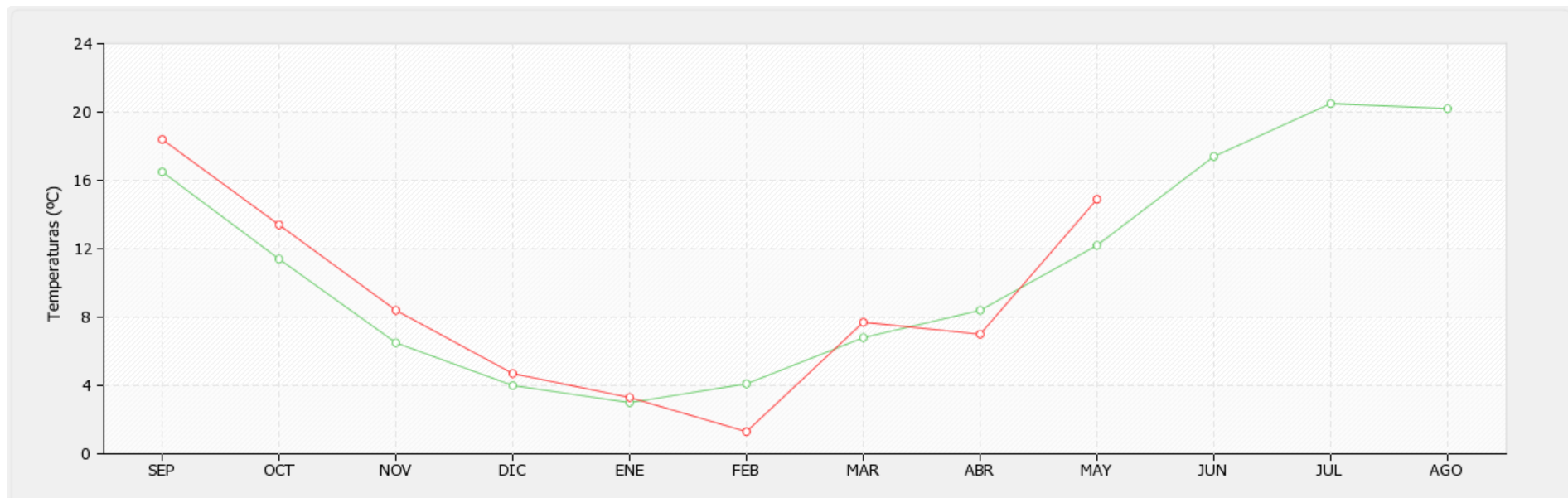
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0.2	12.2	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.1	13.1	11.1	15.2	14.3	13.2	17.1	22.5	23.8	27	27.6	28	26.4	25.2	23	26.3	26.8	22.5	12.9	12.7	14.7	19.5	24.1	27	25.9	19.4	21.4	24.9	25.6	27.7	30.2
T. mín	1.3	4.2	6.2	4.9	3.3	6	3.6	11.5	7.8	12.2	16.5	14.9	14	13.4	7.8	8.5	14.8	9	5.1	3	4.1	5.4	7.8	9.5	11.1	8.6	6.8	8.3	8.9	11.2	11.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

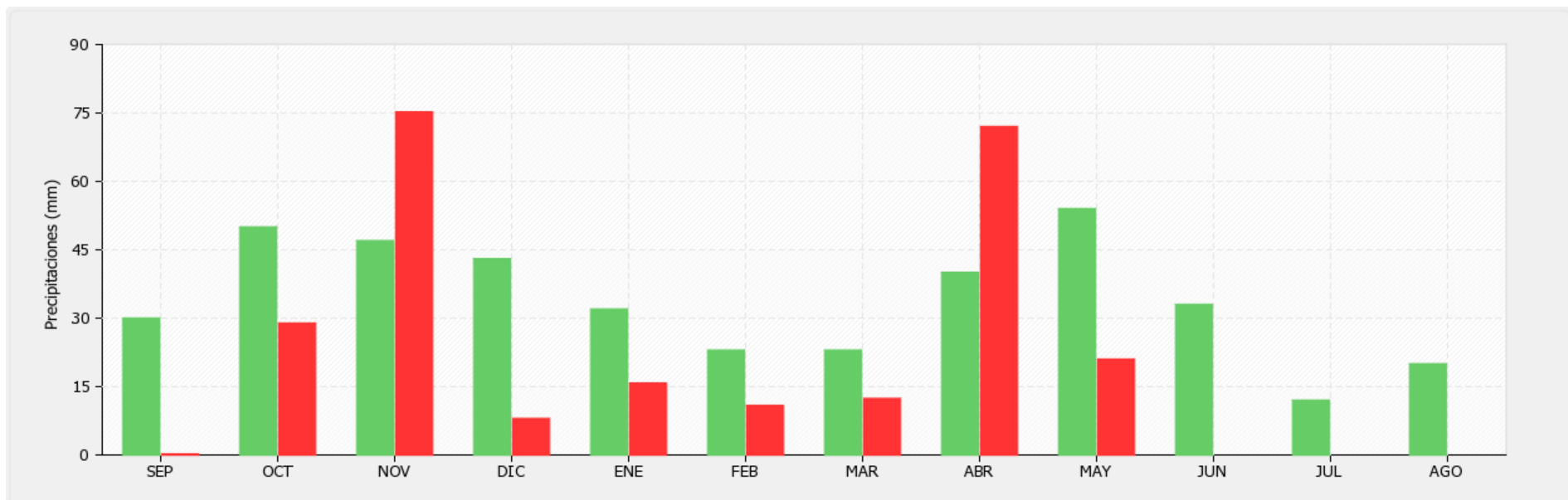
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	3.3	1.3	7.7	7	14.9	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

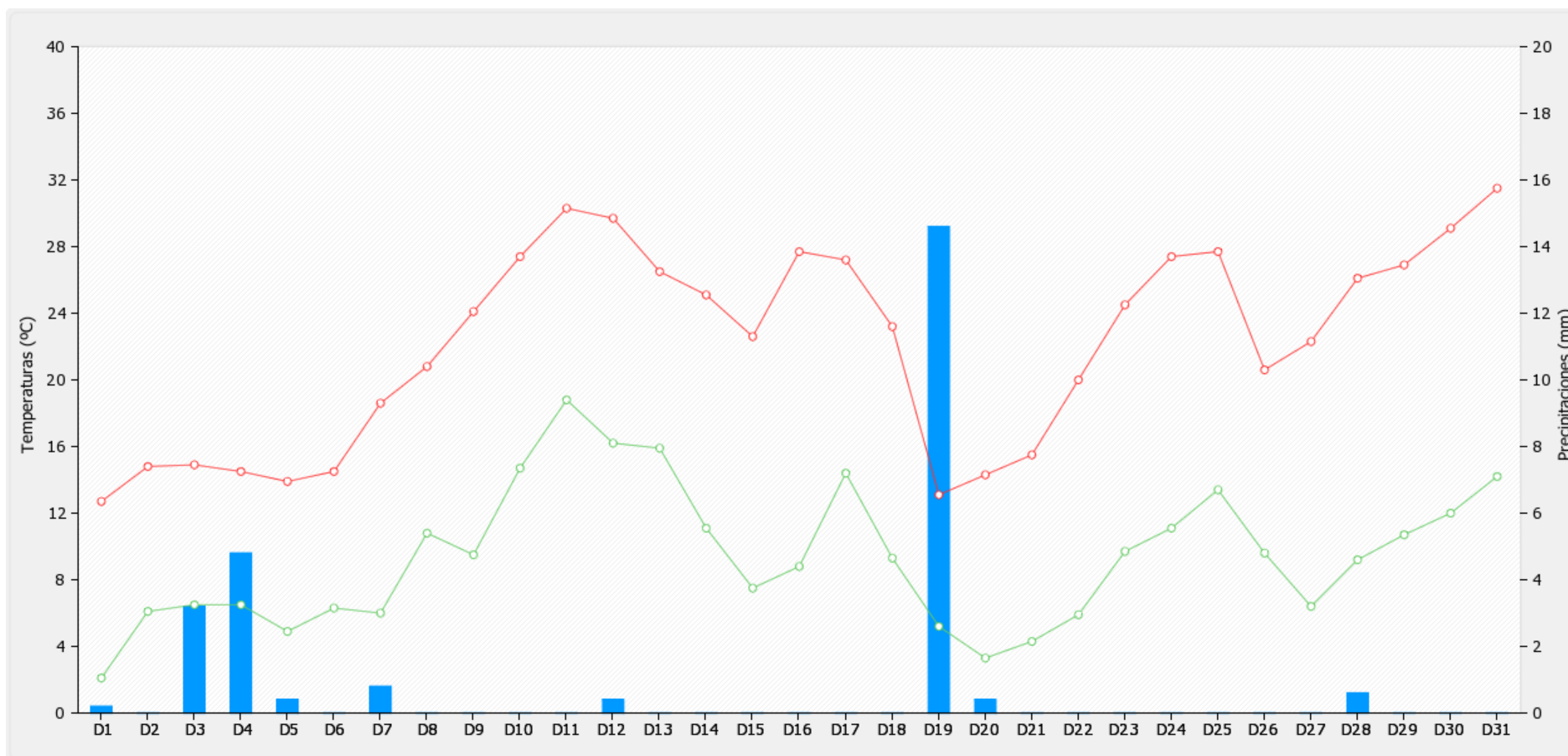
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	15.7	10.8	12.4	72	21	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

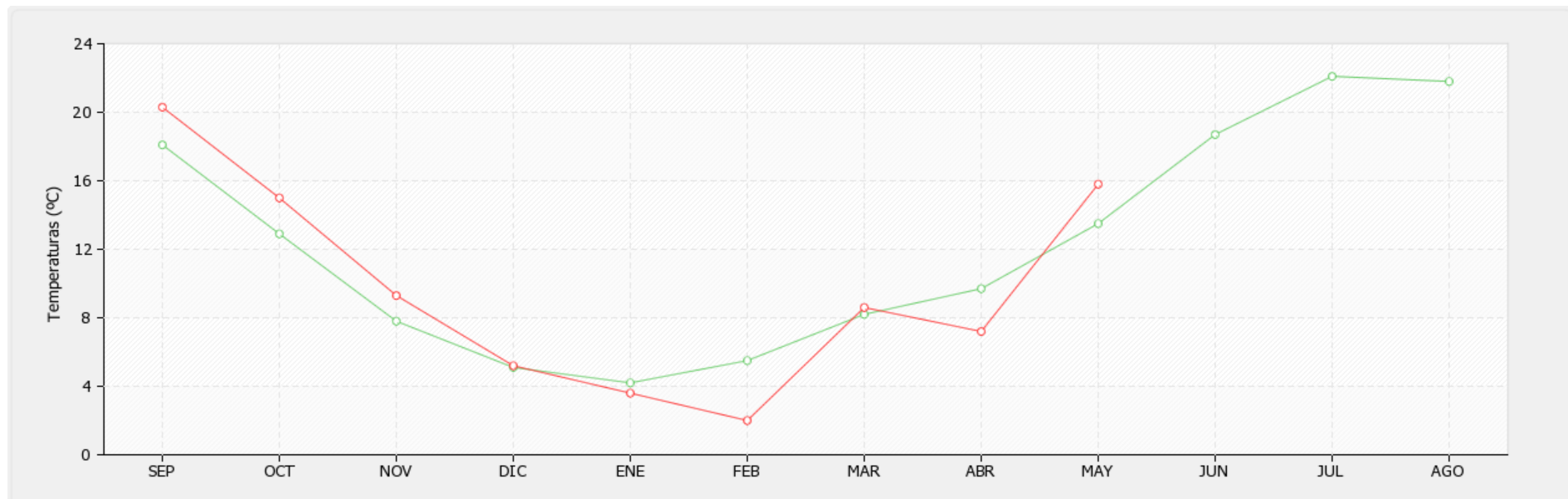
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	3.2	4.8	0.4	0	0.8	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	14.6	0.4	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	
T. máx	12.7	14.8	14.9	14.5	13.9	14.5	18.6	20.8	24.1	27.4	30.3	29.7	26.5	25.1	22.6	27.7	27.2	23.2	13.1	14.3	15.5	20	24.5	27.4	27.7	20.6	22.3	26.1	26.9	29.1	31.5
T. mín	2.1	6.1	6.5	6.5	4.9	6.3	6	10.8	9.5	14.7	18.8	16.2	15.9	11.1	7.5	8.8	14.4	9.3	5.2	3.3	4.3	5.9	9.7	11.1	13.4	9.6	6.4	9.2	10.7	12	14.2





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

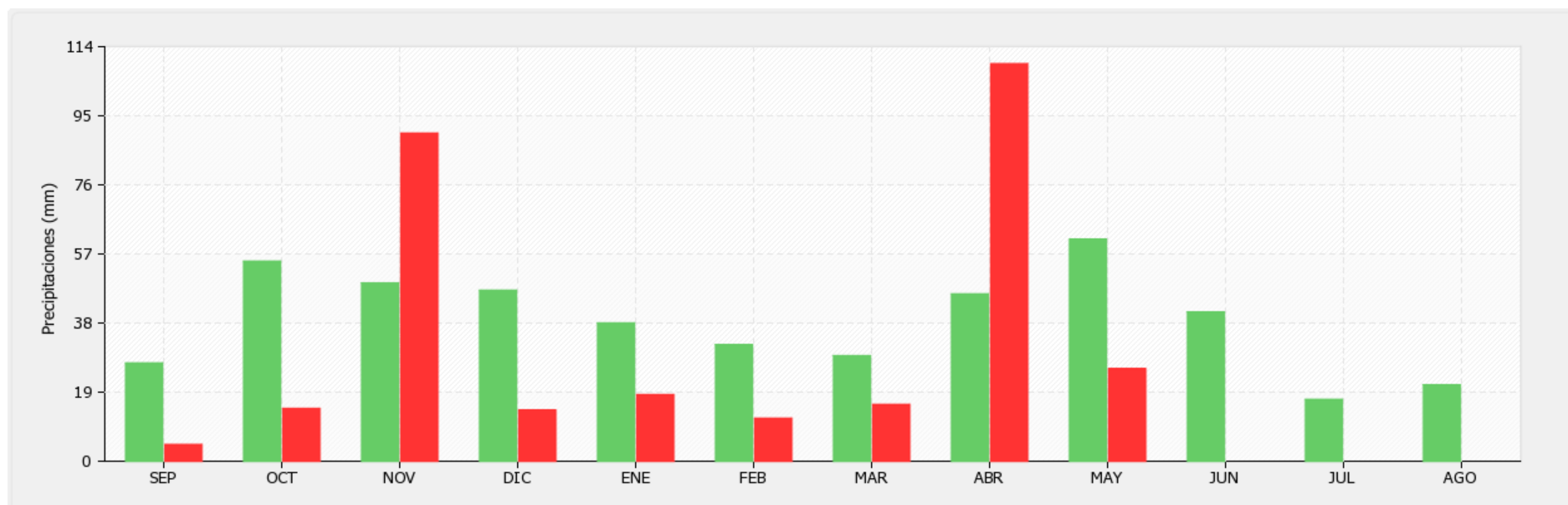
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	3.6	2	8.6	7.2	15.8	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

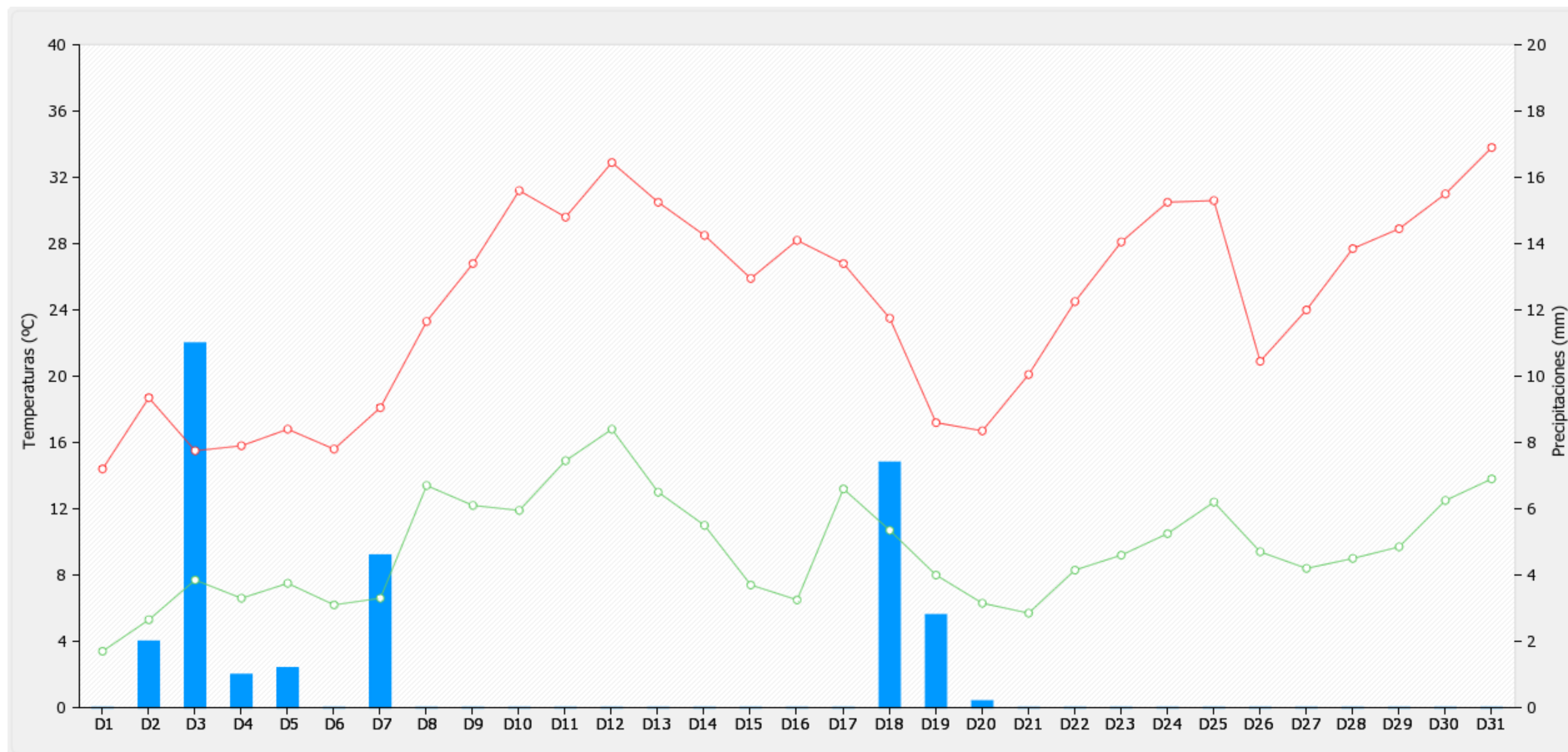
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	18.3	11.8	15.6	109.3	25.4	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

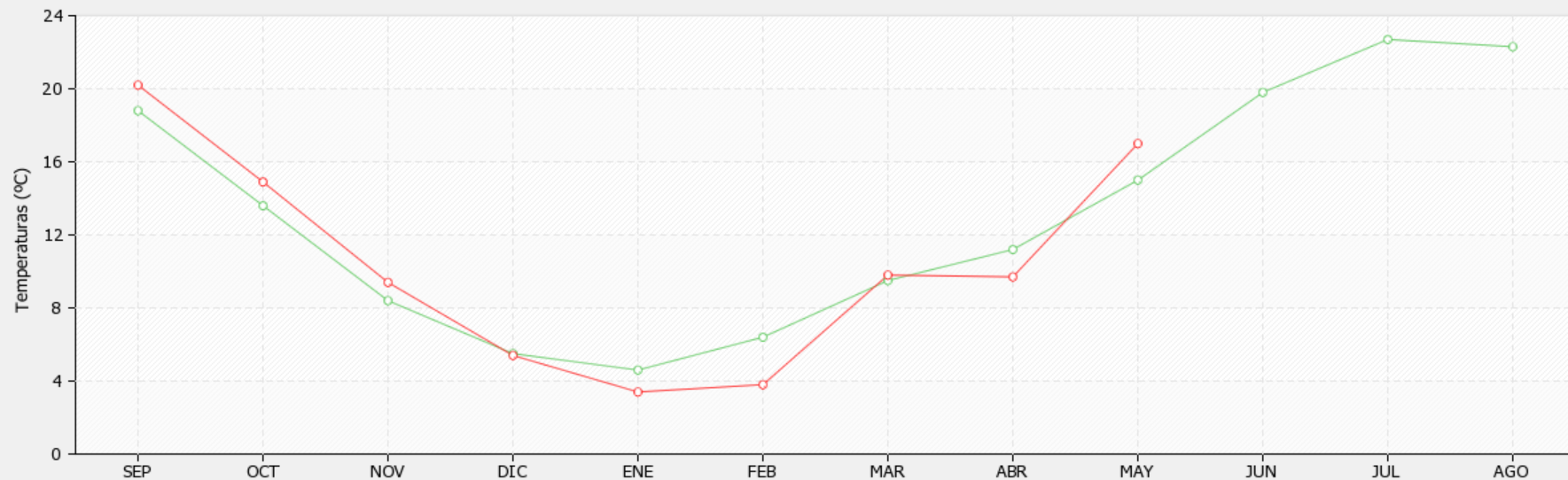
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2	11	1	1.2	0	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	2.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.4	18.7	15.5	15.8	16.8	15.6	18.1	23.3	26.8	31.2	29.6	32.9	30.5	28.5	25.9	28.2	26.8	23.5	17.2	16.7	20.1	24.5	28.1	30.5	30.6	20.9	24	27.7	28.9	31	33.8
T. mín	3.4	5.3	7.7	6.6	7.5	6.2	6.6	13.4	12.2	11.9	14.9	16.8	13	11	7.4	6.5	13.2	10.7	8	6.3	5.7	8.3	9.2	10.5	12.4	9.4	8.4	9	9.7	12.5	13.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

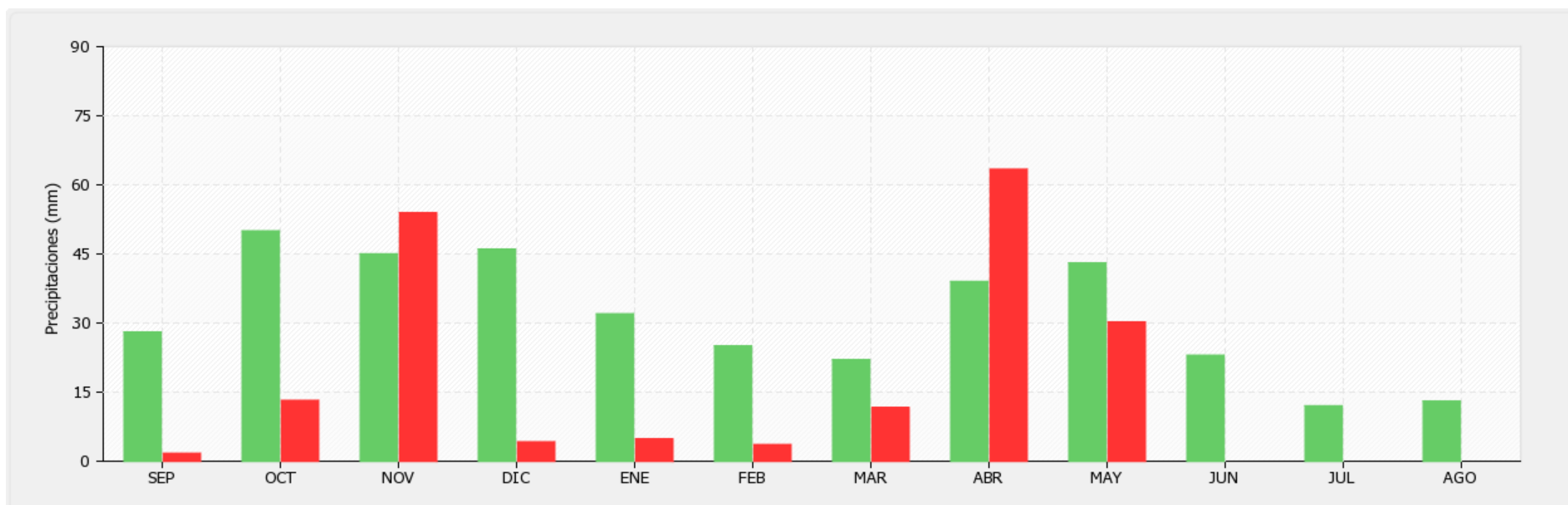
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	3.4	3.8	9.8	9.7	17	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

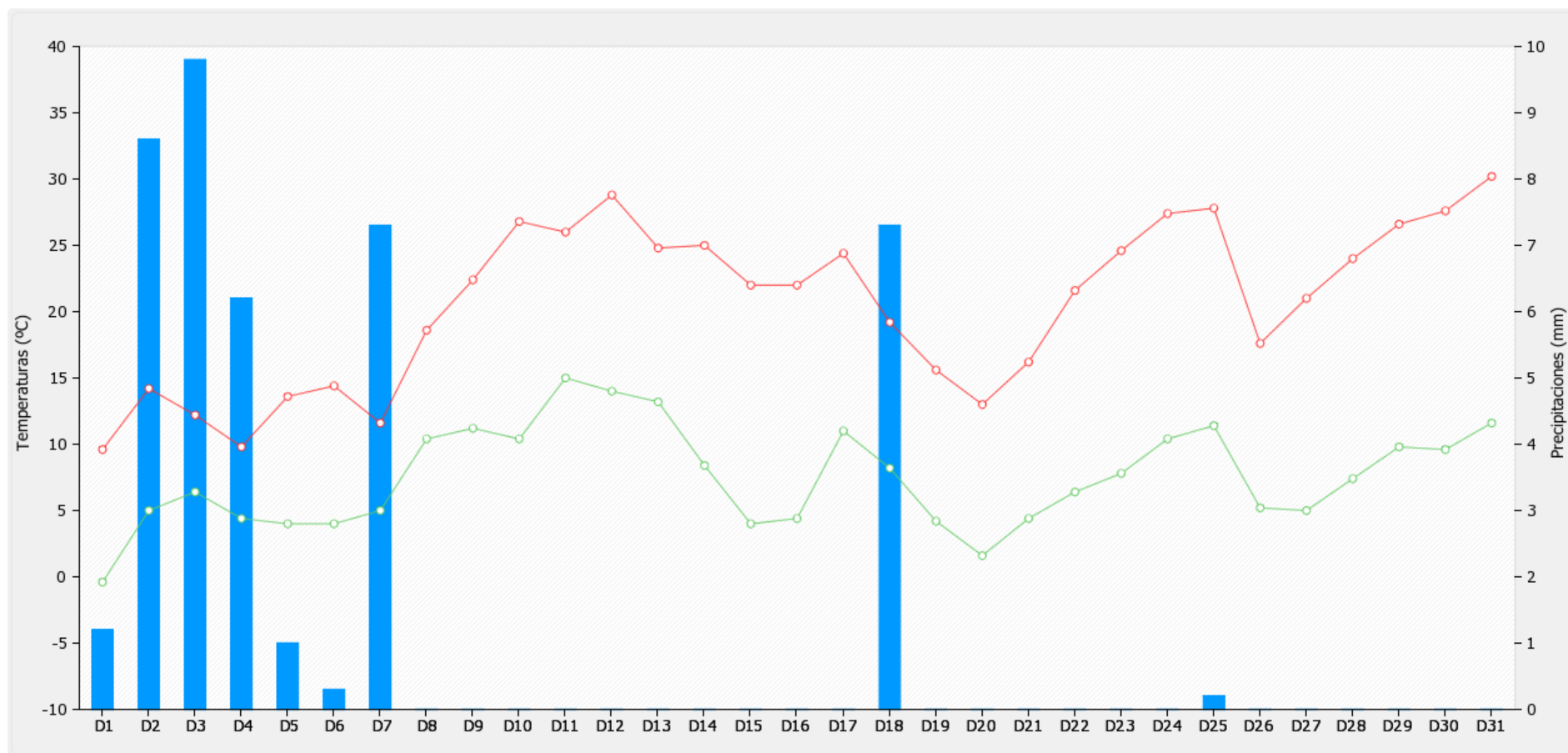
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	4.8	3.6	11.6	63.4	30.2	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

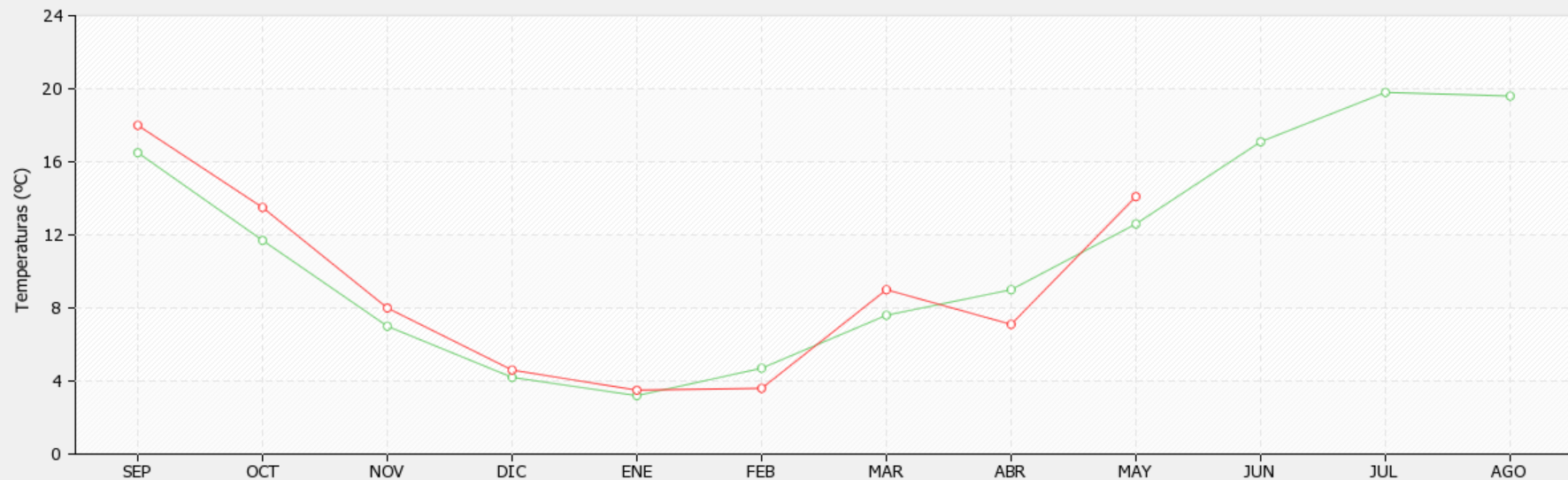
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.2	8.6	9.8	6.2	1	0.3	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
T. máx	9.6	14.2	12.2	9.8	13.6	14.4	11.6	18.6	22.4	26.8	26	28.8	24.8	25	22	22	24.4	19.2	15.6	13	16.2	21.6	24.6	27.4	27.8	17.6	21	24	26.6	27.6	30.2
T. mín	-0.4	5	6.4	4.4	4	4	5	10.4	11.2	10.4	15	14	13.2	8.4	4	4.4	11	8.2	4.2	1.6	4.4	6.4	7.8	10.4	11.4	5.2	5	7.4	9.8	9.6	11.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

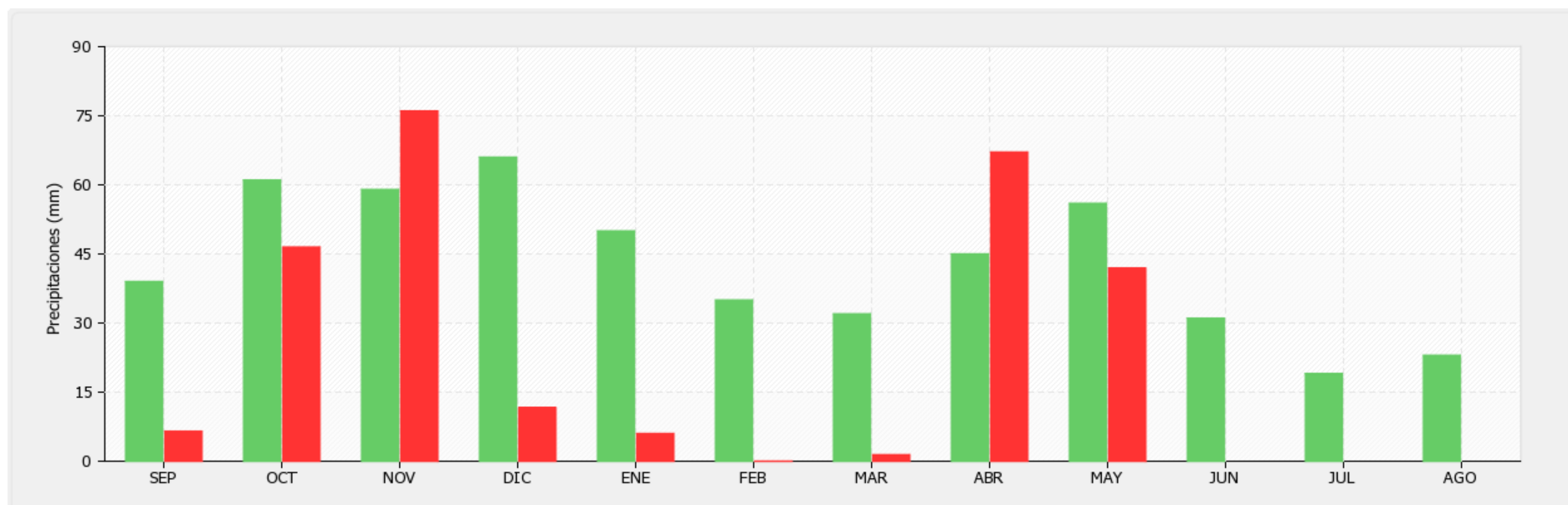
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	3.5	3.6	9	7.1	14.1	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

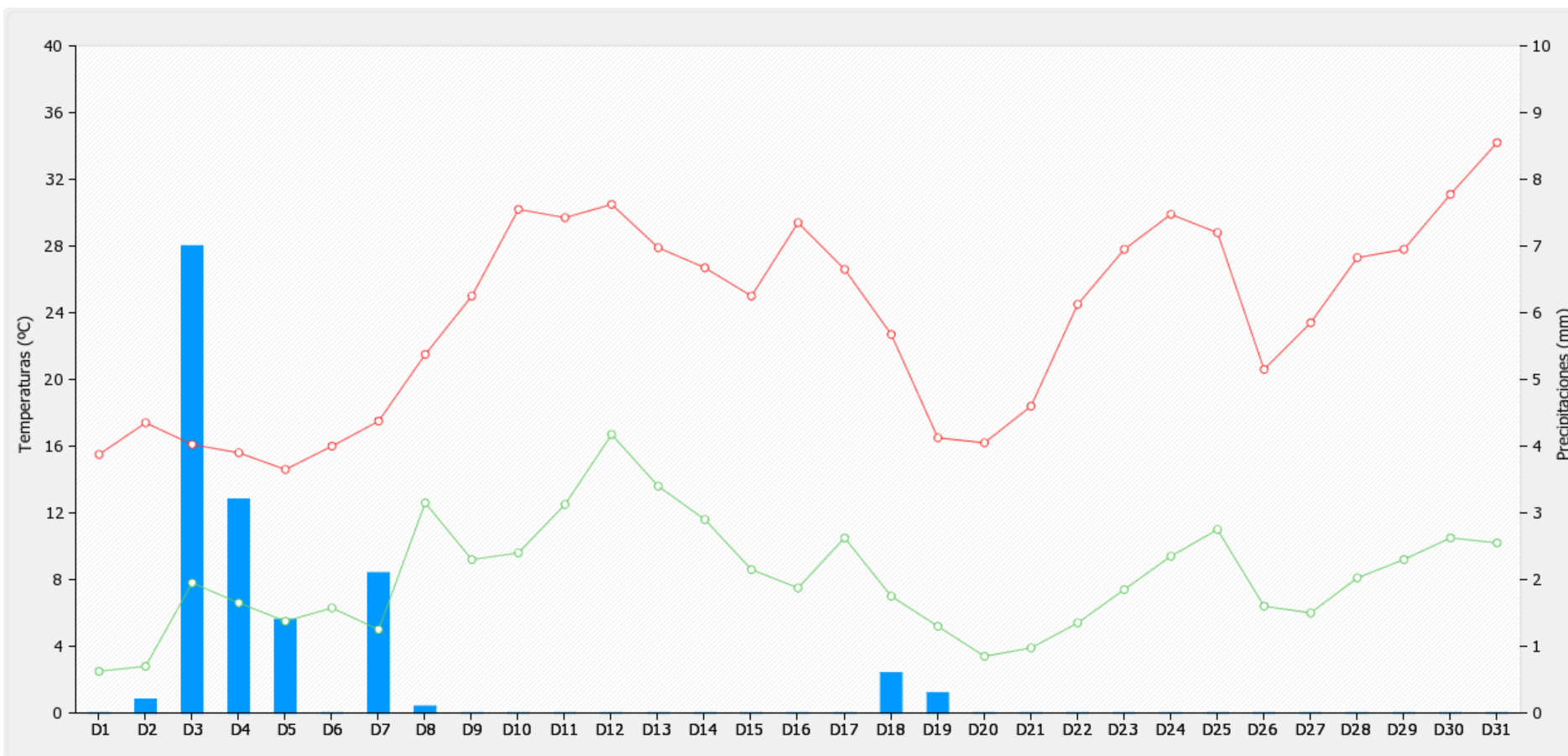
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	6	0	1.4	67.1	41.9	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

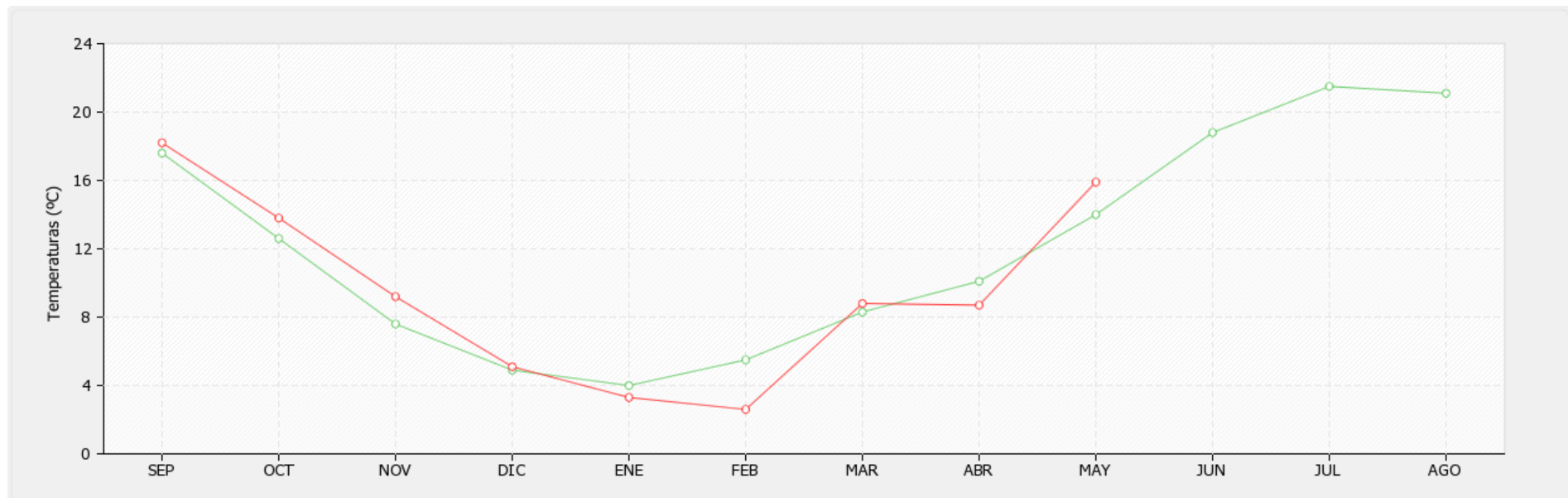
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.2	7	3.2	1.4	0	2.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	15.5	17.4	16.1	15.6	14.6	16	17.5	21.5	25	30.2	29.7	30.5	27.9	26.7	25	29.4	26.6	22.7	16.5	16.2	18.4	24.5	27.8	29.9	28.8	20.6	23.4	27.3	27.8	31.1	34.2
T. mín	2.5	2.8	7.8	6.6	5.5	6.3	5	12.6	9.2	9.6	12.5	16.7	13.6	11.6	8.6	7.5	10.5	7	5.2	3.4	3.9	5.4	7.4	9.4	11	6.4	6	8.1	9.2	10.5	10.2





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	3.3	2.6	8.8	8.7	15.9	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	12	2.7	9.3	110.9	14.9	-	-	-

